

<<工厂电气设备维修问答>>

图书基本信息

书名：<<工厂电气设备维修问答>>

13位ISBN编号：9787111153030

10位ISBN编号：7111153030

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：中国机械工程学会设备与维修工程分会《机械设备维修问题丛书》编委会

页数：357

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工厂电气设备维修问答>>

内容概要

本书是《机械设备维修问答丛书》的一本。

由中国机械工程学会设备与维修工程会组织编写。

本书主要围绕电动机、变压器、低压电器、电气线路、数控机床电气设备的维修，对国内外的电气设备的现状与发展进行了介绍，为电气设备维修提供了必备的基本知识，并针对相关国家标准的修订，驻常用电气图形符号及线路图的绘制进行了说明。

本书取材广泛，由最新的有关手册、技术标准、教材、产品样本、专业杂志及电工工作实践等汇集而成，可供电气设备管理、操作和维修人员学习或参考。

<<工厂电气设备维修问答>>

书籍目录

序言编写说明第一章 国内外电气设备的现状与发展 第一节 国内外变压器的现状与发展 第二节 国内外高压开关设备市场和高压开关设备的现状与发展 第三节 我国低压成套开关设备和控制设备的现状与发展第二章 电气设备维修必备的基本知识 第一节 常用电工名词术语及定律 第二节 电气设备维修发行主要常用标准 第三节 电气设备维修时间定额 第四节 电气设备完好标准 第五节 工厂电工基础知识 第六节 电气设备诊断技术第三章 常用的电气图形符号及线路图绘制 第一节 常用的电气简图用图形符号 第二节 电力线路图绘制要求第四章 电机的维修及电机的基本知识 第一节 电机的维修及故障排除 第二节 直流电机 第三节 交流电机 第四节 特殊电机第五章 变压器的维修 第一节 变压器的维修及变压器的基本知识 第二节 变压器的维修和故障排除 第三节 供变电设备运行与维修第六章 低压电器的维修 第一节 低压电器的基本知识 第二节 熔断器 第三节 断路器 第四节 热继电器 第五节 接触器 第六节 电磁继电器第七章 电气线路的维修 第一节 电气线路及建筑图形符号 第二节 电气线路的安装与维修 第三节 架空线路的安装 第四节 电缆线路的敷设和维护 第五节 电缆头制作要求及试验 第六节 电缆的技术维护和维修 第七节 国璋电气线路的维修第八章 电工材料 第一节 常见导电材料 第二节 常用磁性材料 第三节 常用绝缘材料第九章 数控机床电气设备的修理 第一节 数控机床的基本知识 第二节 西六子840D数控系统 第三节 PLC可编程控制大路维修 第四节 直流调速装置的维修附录参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>